 	f Clair	

Application	n/Control	No.
-------------	-----------	-----

10/699,736

Andrew Schechter

Examiner

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIAO ET AL.

Art Unit

2871

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							'			
Cla	aim	Date								
Final	Original	11/24/06								
	1	1								\vdash
	2	1		Т		\vdash		_	_	
	3	1				\vdash				
	4	1								\Box
	5									
	6	1								
	7	1								
	8	1	_	_		┕	_			
	9	1	_				<u></u>			ļ
<u> </u>	10	1	<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>	
<u> </u>	11	1	<u> </u>	\vdash	\vdash		 -		\vdash	
<u> </u>	12 13	1	-	\vdash	\vdash	-	 	<u> </u>	\vdash	\vdash
	14	1	├─	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	\vdash
-	15	1	\vdash	\vdash	├	┢	H	H	\vdash	├
\vdash	16	V	\vdash	╁	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash
	17	V	 	\vdash	-	-			\vdash	
	18	Ì		-		┢		┢	-	
	18 19	Ϋ́	┢	-		\vdash		-	\vdash	
	20		┢	<u> </u>	_	┢		Ι-	\vdash	
	21	_								i -
	22									
	23 24 25									
	24									
	25					L	L			
	26 27			_	_	_				
<u> </u>	27	_	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	<u> </u>			
<u> </u>	28		<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	29	_	ļ	_	_	┡		<u> </u>	<u> </u>	
-	30		⊢	⊢	_	├-	⊨	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	31 32	├	H	H	<u> </u>	 	┢	├-	├	<u> </u>
-	33	\vdash	├	⊢	-	-	-	┝	-	
_	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		 	 -
	35	Т	┢	\vdash	 	 	 	\vdash	\vdash	H
	36	T	t	Г	 	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	37	Г	İ	Г		Т	Г	Г	Г	
	38									
	39									
	40			匚						
	41	L	_			<u> </u>			<u> </u>	
ļ	42	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
ļ	43	_	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	44	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ŀ	\vdash	
<u> </u>	46 47	 	 			-		-	<u> </u>	-
<u> </u>	48	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	-	\vdash	<u> </u>	
\vdash	49	\vdash	\vdash	├	\vdash	├	-	<u> </u>	-	-
\vdash	50	-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├─	\vdash
	3	ட	L			Щ.				

		-	_			_		_	_	
Final	Original									
	51			Г					_	
	51 52		_	-						
	53	-	_	_	\vdash	_	_	_		_
	54		-	-	\vdash	\vdash			\vdash	
	53 54 55	┢	\vdash	┝	-	┢	_	_		
	56	-	_	\vdash		\vdash			-	
	56 57	-	-	\vdash	_	-	-	_	۳	
	50		┢	┝		⊢			 	-
	58	\vdash	├	-		├-	-	_	\vdash	_
-	59	 	 		_	├_	<u> </u>		_	_
	60	_				<u> </u>	_			_
	61 62 63	<u> </u>	┡			<u> </u>	_			_
	62	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		_	
	63	_	_	_	L	<u> </u>				
	64 65		_				L			
	65	_	_	L	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	
	66	L	匚		<u> </u>	_	L.			
	67 68	L.								L
	68					_				
	69		匚	_			L			
	70 71	L	匚			L	_			
	71	_		<u> </u>						<u> </u>
	72	L	<u> </u>	L						
	73		L	L			L			
	72 73 74 75 76 77									
	75	_	_							
	76	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u></u>	L	L.		
	77	_	_	L_			_	<u></u>		
	78 79	L_	_	_			<u> </u>			
	79									
	80			_			<u> </u>			
	81 82	<u> </u>	_	_			<u> </u>	L.,		
	82	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	_				L
L	83	<u>_</u>		L						
	84	L	L	L		_				L_
	85	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L.
	86	L		L		<u> </u>	_	L	<u> </u>	L
	87							L.,		
	88			匚		匚	_			<u> </u>
	89	Ш			_					
	90	L	_	<u> </u>	L_	L	$ldsymbol{le}}}}}}$		L.	<u> </u>
	91	L	<u> </u>	_	L	匚	_			
	92	L			L	L	ᆫ			<u> </u>
	93	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.,	L_	
	94	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		L			
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ.	Ц.	
	96	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	L.	L	L	<u> </u>
	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	
L	99	L		_	L_	ļ	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\sqsubseteq
L	100		<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	لــــا		
			_							

Total Tota	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149		=									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149	Fir	ırig									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					l						
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				Г		\vdash			\Box
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_								
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					-	\vdash			П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			\vdash			 	Н	\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	_	Н			\vdash			\dashv
107		106			-	_		\vdash	-	-	H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				-	-	\vdash	_		\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			H	-	-	\vdash			Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash		-	-	-	├─			\dashv
115		110	\vdash		├-	├	\vdash	\vdash			\dashv
115		111			├─	-	┢	├		_	\dashv
115		112	H	 	┢	\vdash	\vdash	├	<u> </u>		Н
115		112	\vdash	-	├-	├	\vdash	┢			$\vdash \vdash \vdash$
115	-	113	 	-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	_	⊢	┝	├	├	-	_	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash			—	-	├	-		${oxdot}$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	 	\vdash	\vdash	-	⊢-	-	\vdash	Ь.	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	H	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>			_	L.		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>		_			Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u> </u>			<u> </u>	L.	L.			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				L		L	L		Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	L	_							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		L		_		_	Ц.		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			L	_	_				Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			L	_	_		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			L	<u> </u>					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	L	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			匚	匚			L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		L							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		L		L_					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1 125	L								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						Π			П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140				Π	Π	Γ			
142 143 144 145 146 147 148 149					Γ	Г		Π			П
143						Г	Г	<u> </u>			
144			Г		Π	П	П	Г			П
145 146 147 148 149 149			_	_	Г	Г		T	\vdash	Г	\sqcap
146 147 148 149			T		Т			 	_		H
147 148 149				\vdash	T	T		Т			Н
148 149			Т	\vdash	 	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	Н
149			\vdash		 	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
150			\vdash	-	╁	┢╌	├	├	<u> </u>	\vdash	Н
		150	\vdash	-	╁─	\vdash	 		\vdash	\vdash	Н
		130	_		Ь	Щ	Щ	<u> </u>	Ц		ш